



Europäisches Patentamt

⑯

European Patent Office

Office européen des brevets

⑯ Veröffentlichungsnummer:

0 203 366

A1

⑯

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

⑯ Anmeldenummer: 86105592.9

⑯ Int. Cl. 4: H 01 H 47/32, H 02 H 3/247

⑯ Anmeldetag: 23.04.86

⑯ Priorität: 06.05.85 DE 3516228

⑯ Anmelder: Siemens Aktiengesellschaft Berlin und München, Wittelsbacherplatz 2, D-8000 München 2 (DE)

⑯ Veröffentlichungstag der Anmeldung: 03.12.86  
Patentblatt 86/49

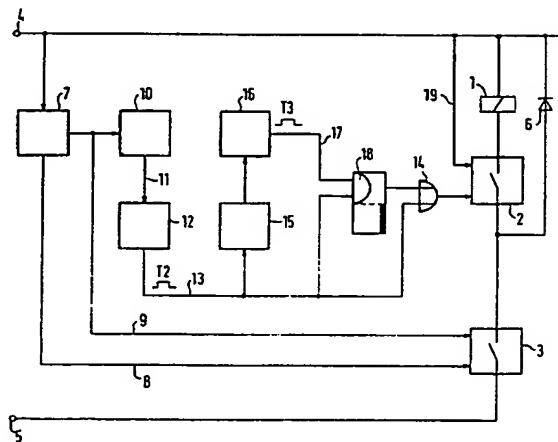
⑯ Erfinder: Harbauer, Werner, Dipl.-Ing., Flurstrasse 57, D-8460 Schwandorf (DE)  
Erfinder: Kölpin, Thomas, Dr., Marienstrasse 1e, D-8450 Amberg (DE)  
Erfinder: Seltz, Johann, Dipl.-Ing. (FH), Kohlenstrasse 15, D-8460 Schwandorf (DE)

⑯ Benannte Vertragsstaaten: AT CH DE FR GB IT LI

### ⑯ Steuervorrichtung für elektromagnetische Schaltgeräte.

EP 0 203 366 A1

⑯ Die Erfindung bezieht sich auf eine Steuervorrichtung für elektromagnetische Schaltgeräte mit einer an eine Steuerspannung (4, 5) über ein Schaltelement (3) anschaltbaren Betätigungsquelle (1). Das Schaltelement (3) ist ein weiteres Schaltelement (2) vorgeschaltet und der Serienschaltung aus diesem Schaltelement (2) und der Betätigungsquelle (1) eine Freilaufdiode (6) parallel geschaltet. Die Steuervorrichtung gibt in Abhängigkeit von einer bestimmten Dauer (T1) des Auskommandos, das von einem Schwellwertbildner (7) bei Unterschreiten einer vorgebbaren unteren Grenze der Steuerspannung abgegeben wird, einen Ausbefehl bestimmter Dauer (T2) ab, für die das Schaltelement (2) ausgebildet wird. Das Ende des Ausbefehls setzt eine Kontrollzeit (T3) vorbestimmter Dauer in Gang. Erfolgt während dieser Kontrollzeit nach einer Einschaltung eine neuartige Ausschaltung, wird das Schaltelement (2) endgültig ausgeschaltet. Das Schaltelement (3) ist nach Art einer Hysterese nur dann eingeschaltet, wenn die Steuerspannung zunächst eine vorgebbare obere Grenze übersteigt und dann oberhalb der vorgebbaren unteren Grenze liegt. Hierdurch ergibt sich die Möglichkeit, Auswirkungen von Steuerspannungseinbrüchen auf die Kontakte des Schaltgerätes in erheblichem Maße auszuschalten.



5 Steuervorrichtung für elektromagnetische Schaltgeräte

Die Erfindung bezieht sich auf eine Steuervorrichtung mit einer steuerspannungshöhenabhängigen Hysteresisbildung zwischen Ein- und Auskommando für elektromagnetische

10 Schaltgeräte mit an eine Steuerspannung über ein Schalt-element anschaltbarer Betätigungsspule.

Bei einer bekannten Steuervorrichtung der obengenannten Art (HL-Schütze Integral 32) ist für Gleichspannungsbe-  
15 trieb ein Konverter vorgesehen, der einen Zustandswechsel zwischen Ein- und Auskommando mit einer gewissen Hystere-  
se in bezug auf die Steuerspannung hervorruft. Hierdurch wird zwar ein definiertes Ein- und Ausschalten bei sich langsam variierender Steuerspannung erreicht. Die Hyste-  
20 resebildung ist jedoch bei sich schnell ändernden Steuer-  
spannungen zeitlich kaum wirksam, so daß es nach Einleit-  
tung einer Abschaltung bei schnell wiederkehrender Steuer-  
spannung für das Schütze - wie bei herkömmlichen Antrieben - einen kritischen Spannungs- und Zeitbereich gibt, in dem  
25 der neuerliche Einschaltvorgang nicht ordnungsgemäß ab-  
läuft. Die Folge hiervon ist das Verbrennen und Ver-  
schweißen der Hauptkontakte des Schützes. Dieser Vorgang tritt unter anderem beim Einschalten großer Motoren mit hohen Anlaufströmen an einem schwachen Netz auf, da in  
30 diesem Netz die Steuerspannung für die Schütze mit zusam-  
menbricht. Ein ähnliches Problem kann auch auftreten, wenn ein Schütze mit einer schnell schwankenden Steuerspan-  
nung betrieben wird, wie sie z.B. bei schlechter Kontakt-  
gabe des vorgeschalteten Befehlsgebers entsteht (das so-  
35 genannte "Ratterkommando"). Durch die schnell aufeinander-  
folgenden Ein- und Ausschaltvorgänge werden auch hier die Schützkontakte überhitzt und zerstört.

La 2 Syr / 10.04.1985

Es ist daher Aufgabe der vorliegenden Erfindung, eine Steuervorrichtung der obengenannten Art dahingehend zu ertüchtigen, daß bei nicht ordnungsgemäßem Steuerkommando oder auch stark schwankender Steuerspannung nachteilige 5 Auswirkungen, insbesondere für die Kontakte des elektromagnetischen Schaltgerätes verhindert werden.

Dies wird auf einfache Weise bei einer Steuervorrichtung der obengenannten Art dadurch erreicht, daß die Steuervorrichtung in Abhängigkeit von einer bestimmten Dauer des Auskommandos einen Ausbefehl bestimmter Dauer an das Schaltelement abgibt, der eine Kontrollzeit vorbestimmter Dauer in Gang setzt, bis zu deren Ablauf das Schaltelement bei einem auf neuerliches Einkommando folgenden 10 Auskommando endgültig auf Ausbefehl gelegt ist.

Es hat sich als vorteilhaft erwiesen, wenn das Ablaufkommando der Kontrollzeit und Ausbefehl auf ein UND-Gatter mit Speicherverhalten gelegt sind. Um während des Einbefehls den Strom in der Magnetspule zusätzlich zu beeinflussen, ist es vorteilhaft, wenn ein zweites Schaltelement dem ersten Schaltelement vorgeschaltet und der Serienschaltung des ersten Schaltelementes mit der Betätigungs- 20 spule eine Freilaufdiode parallel liegt und dem ersten Schaltelement die endgültige Abschaltung obliegt. Hierbei ist es von Vorteil, wenn die durch die Freilaufdiode bewirkte Haltezeit des Schaltgerätes beim Auskommando größer als die bestimmte Dauer des Auskommandos ist. Ferner ist es von Vorteil, wenn die Steuerung des 25 zweiten Schaltelementes in Abhängigkeit von der Höhe der Steuerspannung freigegeben wird.

Ein einfacher konstruktiver Aufbau für die für die Steuervorrichtung notwendigen Einzelteile ergibt sich, wenn 35 die bestimmte Dauer des Auskommandos des Ausbefehls und der Kontrollzeit durch Zeitkipper gebildet werden.

Anhand der Zeichnung wird ein Ausführungsbeispiel gemäß der Erfindung beschrieben und die Wirkung näher erläutert.

Es zeigen:

- 5 Fig. 1 ein Blockschaltbild für die Steuervorrichtung gemäß der Erfindung,
- Fig. 2 die zeitlichen Verläufe von Steuerspannung und Schaltzustand des Schützes bei langsam variierender Steuerspannung,
- 10 Fig. 3 Steuerspannung und Schaltzustand des Schützes bei kurzzeitigen Steuerspannungseinbrüchen,
- Fig. 4 die Darstellung gemäß Fig. 2 und 3 bei längeren Steuerspannungseinbrüchen und beim Diagramm nach
- 15 Fig. 5 sind zwei dicht aufeinander folgende längere Steuerspannungseinbrüche berücksichtigt.

Im Blockschaltbild nach Fig. 1 ist die Spule 1 des herkömmlichen Schaltgerätes oder auch Schützes mit einem Schaltelement 2 und einem weiteren Schaltelement 3 in Reihe an die Steuerspannungsklemmen 4 und 5 angeschlossen, wobei die Schaltelemente 2 und 3 auch elektronische Schalter sein können. Parallel zur Reihenschaltung aus Spule 1 und Schaltelement 2 liegt eine Freilaufdiode 6, die beim Öffnen des Schaltelementes 3 eine Fortführung des Stromflusses durch die Spule 1 und das Schaltelement 2 bewirkt, um das elektromagnetische Schaltgerät kurzzeitig im geschlossenen Zustand zu halten. An der Steuerspannungsklemme 4 liegt weiterhin ein von der Steuerspannung beeinflußter Schwellwertbildner 7. Dieser Schwellwertbildner erzeugt auch eine Hysterese. Das Einkommando liegt über die Leitung 8 am Schaltelement 3 und das Auskommando über die Leitung 9 sowohl am Schaltelement 3 als auch an einem Block 10, der die Dauer einer die Ausschaltschwelle unterschreitenden Steuerspannung auswertet. Das positive Ergebnis wird über die Leitung 11 an den Block 12 weitergegeben, der über die Leitung 13 über eine Logikstufe 14 an das Schaltelement 2 für die Zeit T2 einen Ausbefehl

abgibt. Der Block 15 wertet das Ende des Signals T2 in der Leitung 13 aus und gibt dies weiter an einen Block 16, der nach Anweisung von Block 15 eine Kontrollzeit T3 anlaufen läßt. Der Ausgang des Blockes 16 liegt über 5 die Leitung 17 zusammen mit der Abzweigung der Leitung 13 an einem UND-Gatter mit Speicherverhalten 18, das seinerseits mit dem anderen Eingang der Logikstufe 14 verknüpft ist. Die Blöcke 10, 12 und 16 können als Zeitkipper oder Zeitglieder ausgebildet sein.

10

Zur Funktion der Steuervorrichtung wird auf die Figuren 2 bis 5 verwiesen. Die Fig. 2 zeigt im oberen Teil das Diagramm Steuerspannung über der Zeit und im unteren Diagramm Schaltzustand des Schützes über der Zeit. Beim Anlegen einer langsam ansteigenden Steuerspannung erfolgt 15 zum Zeitpunkt  $t_1$ , d.h. dem Erreichen der Einschaltschwelle, an das Schaltelement 3 der Einschaltbefehl. Der Stromkreis Steuerspannungsspule 1, Schaltelement 2 und Schaltelement 3 schließt sich, da der Einbefehl für das Schaltelement 2 über die Leitung 19 von der Steuerspannungsquelle 4 her anliegt, d.h. das Schütz schaltet ein. Unterschreitet nun die Steuerspannung die Schwelle  $U_{EIN}$ , so ändert sich zunächst am Schaltzustand des Schützes nichts. Unterschreitet dagegen zum Zeitpunkt  $t_2$  die Steuerspannung 20 die Ausschaltschwelle  $U_{AUS}$ , so ergeht an das Schaltelement 3 der Ausbefehl. Zunächst ändert sich jedoch am Einschaltzustand des Schützes noch nichts, da der Spulenstrom über die Freilaufdiode 6 und das Schaltelement 2 weiterfließen kann. Erst wenn die Zeit, in der die Steuer- 25 spannung kleiner  $U_{AUS}$  ist, größer als die vorgegebene Zeit  $T_1$  ist, ergeht zum Zeitpunkt  $t_3$  an das Schaltelement 2 über die Logikstufe 14 der Ausbefehl. Der Spulenstrom wird unterbrochen und das Schütz ändert seinen Schaltzustand. Die Zeit  $T_1$  gemäß Block 10 ist so zu wählen, daß 30 der Freilaufstrom während der Zeit  $T_1$  unter keinen Umständen den Haltestrom des Magnetsystems unterschreitet.

Liegt nun (siehe Fig. 3) eine Steuerspannung größer als  $U_{EIN}$  vor, so ist das Schütz eingeschaltet. Zum Zeitpunkt  $t_1$  wird die Ausschalttschwelle unterschritten und an das Schaltelement 3 der Ausbefehl gegeben. Der Spulenstrom fließt nun über das Schaltelement 2 und die Freilaufdiode 6 weiter. Da nach Ablauf der Zeit  $T_1$  die Steuerspannung wieder größer als  $U_{EIN}$  ist, wird das Schaltelement 3 wieder geschlossen und der Strom fließt wie zuvor über die Schaltelemente 2 und 3 und die Spule 1. Am Schaltzustand des Schützes ändert sich somit während eines Absinkens der Steuerspannung unter den Wert  $U_{AUS}$  nichts, wenn die Dauer des Steuerspannungseinbruches kleiner als  $T_1$  ist. In den Darstellungen ist jeweils ein Einschaltverzug und Ausschaltverzug vernachlässigt.

15

Im Falle gemäß Fig. 4 liegt zunächst ein ähnlicher Betriebszustand vor wie im Falle nach Fig. 3. Im Unterschied zum Fall nach Fig. 3 ist jedoch hier die Dauer des Steuerspannungseinbruches  $t_{AUS}$  größer als die vorgegebene Zeit  $T_1$ . Somit ergeht nach Ablauf der Zeit  $T_1$  auch an das Schaltelement 2 der Ausbefehl. Das Schütz schaltet somit aus. Dieser Ausbefehl bleibt für die Dauer einer festlegbaren Zeit  $T_2$ , die durch den Block 12 bestimmt wird, erhalten, so daß auch dann das Schütz nicht einschaltet, wenn die Steuerspannung größer als  $U_{EIN}$  wird und das Schaltelement 3 hierdurch in Einstellung gebracht wird. Erst wenn nach der Zeit  $T_2$  die Steuerspannung noch größer als  $U_{EIN}$  ist, schaltet das Schütz durch Schließen des Schaltelementes 2 wieder ein. Die Zeit  $T_2$  ist hierbei so zu wählen, daß das Schütz mit Sicherheit ausschalten kann und das Magnetsystem des Schützes ganz abfallen kann. Somit wird verhindert, daß das Schütz in einen Betriebszustand gerät, bei dem es nicht ordnungsgemäß ausschaltet und es somit zur Zerstörung der Hauptkontakte kommen kann.

35

Die Anfangsphase im Diagramm nach Fig. 5 gleicht der nach Fig. 4. Die Steuerspannung unterschreitet zum Zeitpunkt

t<sub>1</sub> die Ausschaltsschwelle und das Schaltelement 3 wird geöffnet. Da nach Ablauf der Zeit T<sub>1</sub> zum Zeitpunkt t<sub>2</sub> die Steuerspannung immer noch kleiner als U<sub>EIN</sub> ist, wird das Schaltelement 2 für die Dauer von T<sub>2</sub> geöffnet, so daß 5 das Schütz ausschaltet. Nach Ablauf der Zeit T<sub>2</sub>, also zum Zeitpunkt t<sub>3</sub>, wird die in Fig. 1 im Block 16 erzeugte Kontrollzeit T<sub>3</sub> gestartet. Zur selben Zeit ist die Steuerspannung größer als U<sub>EIN</sub>, so daß das Schütz wieder einschaltet. Zum Zeitpunkt t<sub>4</sub> sinkt die Steuerspannung wieder 10 für eine Zeit größer als T<sub>1</sub> unter die Ausschaltsschwelle ab. Ein derartiger Betrieb kann auftreten, wenn an einem schwachen Netz Motoren großer Leistung eingeschaltet werden, deren Anlaufstrom die Steuerspannung zusammenbrechen lässt. Dies würde ohne die erfindungsgemäße Schaltungsan- 15 ordnung zu einem andauernden Ein- und Ausschalten führen und somit einen gefährlichen Betriebszustand ergeben. Im vorliegenden Fall kommt es nun während der Kontrollzeit T<sub>3</sub> zu einem weiteren Ausschalten des Schützes; denn beide Eingänge des UND-Gatters mit Speicherverhalten 18 sind auf 20 logisch 1, und somit wird das Schaltelement 2 in eine Dauer- ausstellung gebracht. Auch zu einem späteren Zeitpunkt (siehe bei T<sub>5</sub>) erfolgt keine Einschaltung des Schützes mehr, selbst wenn die Steuerspannung größer als U<sub>EIN</sub> ist. Dieser Zustand kann entweder durch Quittierung oder durch 25 eine Unterbrechung der Steuerspannung aufgehoben werden.

## 8 Patentansprüche

## 5 Figuren

Patentansprüche

1. Steuervorrichtung mit einer steuerspannungshöhenabhängigen Hysteresebildung zwischen Ein- und Auskommando
- 5 für elektromagnetische Schaltgeräte mit an einer Steuerspannung über ein Schaltelement anschaltbarer Betätigungs-  
spule, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuervorrichtung in Abhängigkeit von einer be-  
stimmten Dauer (T1) des Auskommandos einen Ausbefehl be-  
10 stimmter Dauer (T2) an das Schaltelement (2) abgibt, der  
eine Kontrollzeit (T3) vorbestimmter Dauer in Gang setzt,  
bis zu deren Ablauf das Schaltelement (2) bei einem auf  
neuerliches Einkommando folgenden Auskommando endgültig  
auf Ausbefehl gelegt ist.
- 15
2. Steuervorrichtung nach Anspruch 1, dadurch  
gekennzeichnet, daß Ablaufkommando (17)  
der Kontrollzeit (T3) und Ausbefehl (13) auf ein UND-  
Gatter mit Speicherverhalten (18) gelegt sind.
- 20
3. Steuervorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, da-  
durch gekennzeichnet, daß dem  
Schaltelement (2) ein weiteres Schaltelement (3) vorge-  
schaltet und der Serienschaltung von dem Schaltelement  
25 (2) und der Betätigungs-  
spule (1) eine Freilaufdiode (6)  
parallel liegt und dem Schaltelement (2) die endgültige  
Abschaltung obliegt.
- 30
4. Steuervorrichtung nach Anspruch 3, dadurch  
gekennzeichnet, daß die Steuerung des  
Schaltelementes (3) in Abhängigkeit von der Höhe der  
Steuerspannung freigegeben wird.
- 35
5. Steuervorrichtung nach Anspruch 3 oder 4, da-  
durch gekennzeichnet, daß die durch

0203366

- 8 - VPA 85 P 3162 E

die Freilaufdiode (6) bewirkte Haltezeit des Schaltgerätes beim Auskommando (9) größer als die bestimmte Dauer (T1) des Auskommandos ist.

- 5 6. Steuervorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die bestimmte Dauer des Auskommandos, des Ausbefehls und der Kontrollzeit durch Zeitkipper gebildet sind.
- 10 7. Steuervorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Zeitkipper in analoger Technik mit monostabilen Kippstufen gebildet werden.
- 15 8. Steuervorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Zeitkipper in digitaler Technik durch Zählstufen gebildet werden.

0203366

113

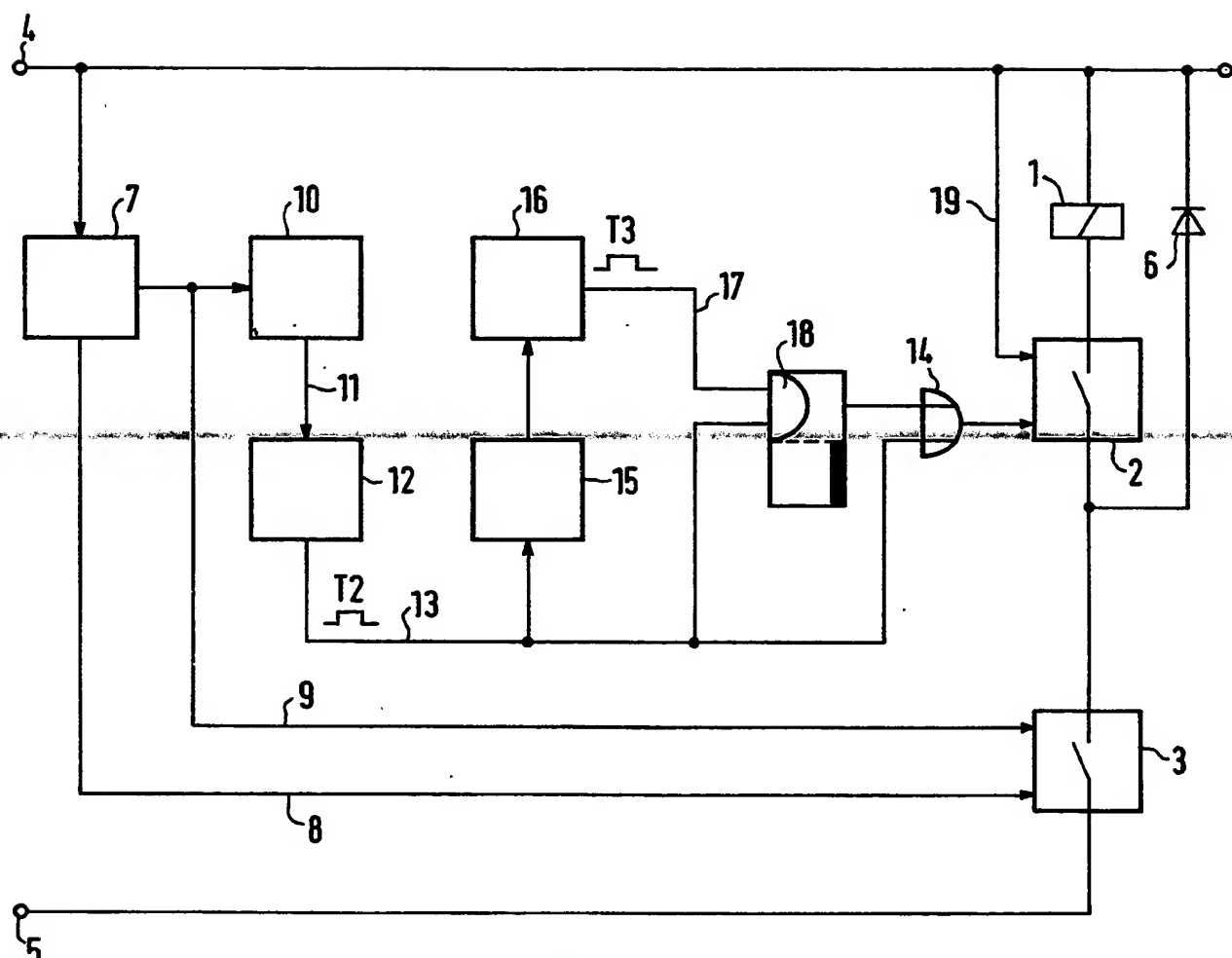
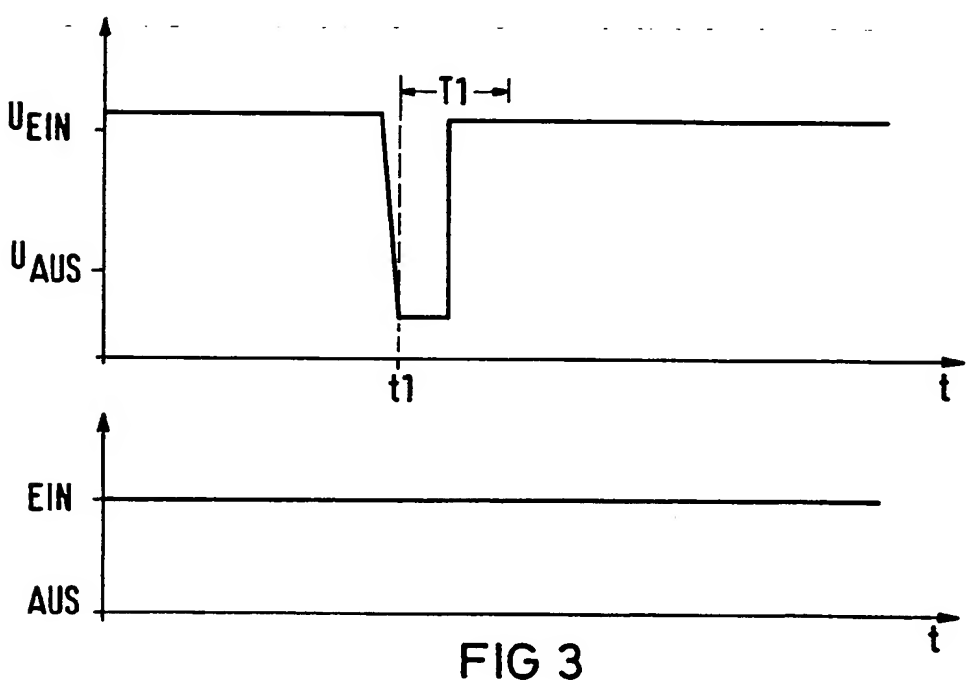
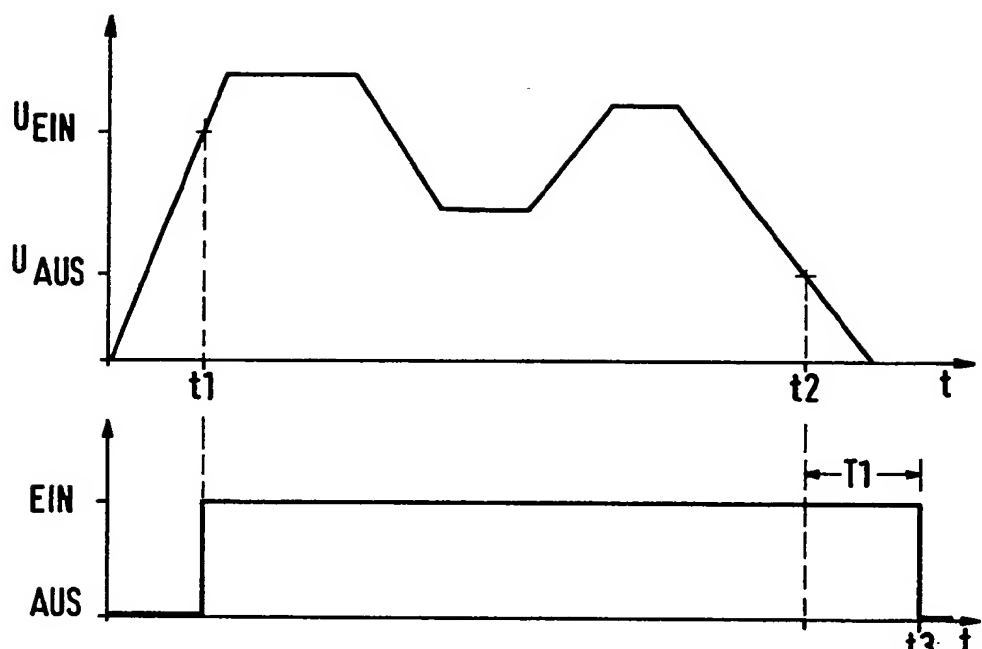
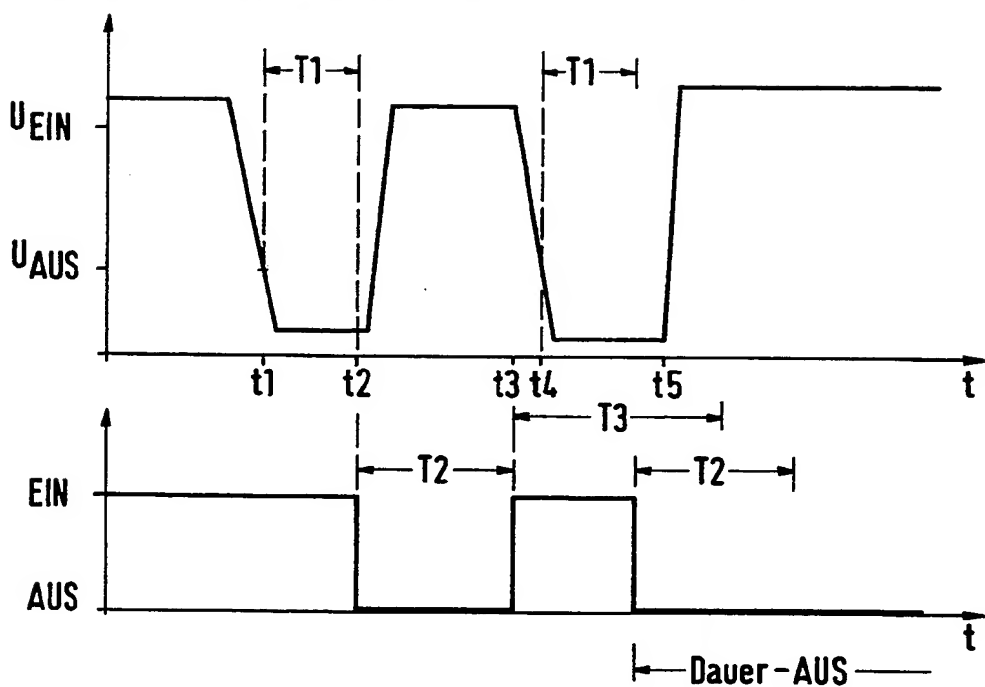
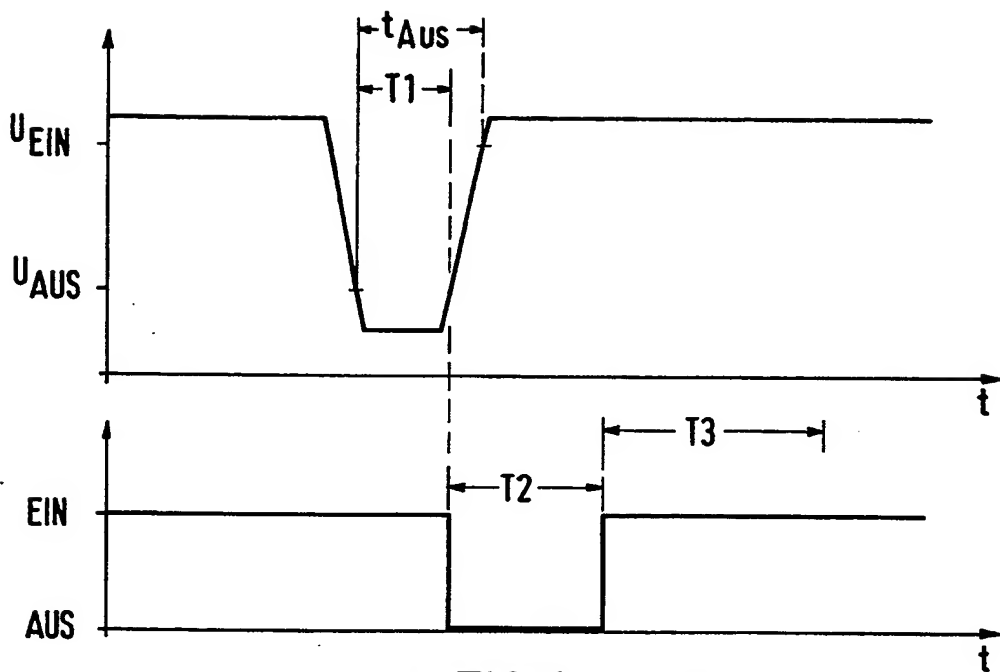


FIG 1

0203366



0203366





Europäisches  
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0203366

Nummer der Anmeldung

EP 86 10 5592

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 4)
A	DE-A-2 318 437 (ADRESSOGRAPH) * Seite 19, Absatz 2 - Seite 20, Absatz 1 *	1, 2	H 01 H 47/32 H 02 H 3/247
A	---	1, 3	
A	DE-A-1 949 362 (BENDIX) * Seite 8, Absatz 1 - Seite 9, Absatz 1 *	1	
A	---		
A	US-A-4 176 388 (TOWMOTOR) * Spalte 3, Zeile 10 - Spalte 4, Zeile 22 *	1	
A	---	1, 3	
A	GB-A-1 370 942 (BALDWIN & FRANCIS) * Seite 2, Zeilen 94-104 *	1	
	-----		
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int. Cl. 4)
			H 02 H 3/247 H 01 H 47/00
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.			
Recherchenort DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherche 20-08-1986	Prüfer LIBBERECHT L.A.	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet		E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie		D : in der Anmeldung angeführtes Dokument	
A : technologischer Hintergrund		L : aus andern Gründen angeführtes Dokument	
O : nichtschriftliche Offenbarung		& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
P : Zwischenliteratur			
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze			

THIS PAGE BLANK (USPTO)